(9 日本国特許庁 (JP)

⑫公表特許公報(A)

切特許出願公表 B四57--500231

(Dint. C).³
B 01 J 8/24
C 21 D 1/00
F 27 B 15/02

業別記号

庁内整理番号 7202-4G 7178-4K 7920-4K ❸公表 昭和57年(1982)2月12日

部門(区分) 2(1) 審査請求 未請求

(全 5 頁)

9流体化ペッドにおけるシール方法及び当該方法を実施するための装置

②特 顕 昭56-500634 ②出 顧 昭56(1981)2月3日 參翻訳文提出日 昭56(1981)10月6日 ❸国 際 出 顧 PCT/SE81/00034

⑩国際公開番号 WO 81/02258⑩国際公開日 昭56(1981)8月20日

優先権主張 Ø1980年2月7日Øスウエーデン(SE)

③8000996 - 2 ②発明 者 リイドスタット

リイドスタツド・ハンス スイス国シーエツチ - 5413プリメンスト

ルフ・ポールストラーセ638

の出 駅 人 リイドスタッド・ハンス

スイス国シーエッチ-5413ブリメンストルフ・ボールストラーセ638

OP代 理 人 弁理士 浅村皓

(1917) 埋 入・弁埋士・浅村店 外4名 ・
動指 定 国 AT、BR、CH、DE、FI、FR(広域特

許),GB,JP,US

静舎(内容に変更なし)

露球の範囲

1 歳体化されたペッド内の2つの領域間及び/又 はペッドとその影響類の関ロをシールする方法であつ て、ペッド粒子は黄記餅口のレベル下方のペッド底部 内に導入されるキャリアガスを介して最高状態に維持 されるものであり、希路側口はそれを通してベッド内 で処理されるべき装加工材が通過するものであり、例 えば前記御娘御又はペッドとその舞器間における垂直 仕切り着内に設けた水平間線であるシール方法におい て、粒子(2)からたる1つ又は暴つかのかたまり (19・27)がペッド内の前配粒子(2)及びキャ リアガスの運動を利用することによつて前記録ロ(15. 8,10)においてある高さに形成されており、当該 書きは腹配路口(15、18、10)が粒子(2)の ひたまり(19.27)によつて美質的に覆われるよ うれ、かつまた前記装加工材(B)が飼口(19.21) 中を従つてシール中を通過する無難配かたまり(18, 27)を発砕し、その保健加工材(6)の通過中及び /又は通過後前配かたまり(18。27)が再び形成 されるように選ばれていることを特徴とする方法。

2. 競水の範囲第1項化配配の方法化おいて、前配 かたまり(19・27)は少なくとも1つの収金(17, 24)上で形成させられており、当該収金は好ましく は期記問口(15・8・10)の下価エッジ(18・ 23)に銀統されて水平方向に配置されていることを 物像とする方法。

13

3. 微体化されたペッド内の2つの微線間及び/又 はペッドとその農園間における関口をシールするため の装置であって、ペッド粒子は前記第ロのレベル下方 においてペッド内に導入されるキャリアガスを介して 態機状態に維持されており、前記頭口を軽てベッド内 で処理すべき差加工材が通道しており、複数関ロは創 記憶雑聞又はペッド及び影響間の仕切り警内に設けた 例とは水平間隔であり、膨肥ペッド内の粒子及びキャ リアガスの運動を利用することによつて1つ又は幾つ かのかたまりが前記舞口を覆うか気質的に覆うように 形成されている製造において、複金(17.24)又: はその無いの如き平面が前配着口の下側エッジ(† 8. 23)に接続されて設けられており、前配板金(17 24)の配列は、前記被加工材(8)が前記器口(15, 8、10)中を過濾出来るように、かつ又前配板会 (17.24)上此時記かた主り(18,27)が形 皮され得るように行なわれており。微配板会は例えば **物配下側エッジ(16,28)に接続されて水平方向** 化配料され、前配任切り替(11、9)から突出して おり、突出する要金部分(17.24)の様は少なく とも前配綴口(15、8、10)の高さに等しくなる ように異ぜれているととを報告とする保管。

4. 静水の範囲第5項に配数のペッド内の2つの個

(M IS TEL)

微体化ペッドにおけるシール方法及び自該方法を実 舞するための仮复

域間の関ロをシールするための鉄板において、値位を 金(17)又はその類いは前配難ロ(15)付近にお いて前記領域(12,13,14)の各領域内で実實 的に等しい距離だけ突出していることを特徴とする装 世。

5. 請求の範囲的る項に記載のペッド及びその問題 間の限口をシールするための装置において、前記板金 (24)又はその類いは実質的にペッドの外側に位置 する長手方向上向まれ折り曲げられた板金(26)又 はその類いを含んでいるととを特徴とする装置。 本発明は微体化ペッドにおけるシール方法及びそれ を実施するための製量に関するものである。前記シー リングは第一機的にはペッド内の領域乃至セクション 聞又はペッド及びその剥割側における親口に関するも のである。

依体化されたペッドは展則としてコンテナからなつ ており、当該コンテナは部分的に動体状小粒子により 売清されており、前配粒子は適常コンテナ底部を経て のガス噴針によつて大部分が配慮状態に維押されてお り、この銀枠の思様は転摘粒子及びガスがいつしよに なつて成体の多くの特性を所有するある系を得成する 知く行なわれている。成体化を実現し、維持するため にはもちろんある種の条件が満足されなければならない。

ペッド即ち製像粒子及びガスと、ペッド内で移動し ペッドと暴かる悪態を需えた物体との間には低めて良 好かつ一様な熱伝達が行なえるということが発見され た。従つて液体化ペッドは例えば大型の鉄工被加工材 のようにゆがみの生じないよう加熱及び冷却を効果的 にコントロールし、一様に行なう必要のあるものの熱 処理に用いられている。

能体化ペッドはまた鬱造乃変熱間加工された、例え

3

な製鋼と関連して無間圧能された製品の冷却のための 「冷却ペッド」として用いることが出来る。 この点に 製して优体化ペッドは、 ペッド寸法が減少するとか。 ペッドに関連する環境が改善されるとかの最つかの利 点を、 慣用のペッドの如く自由乃歪強割空冷を用いた 冷却ペッドと比較して、提供するものである。

冷却をコントロールするためには多くの場合、ペッド内で冷却されるべき被加工材が激過する是つかの優 被又はセクションへと単数ペッドを分割するのが便料 である。

復用の技術をもつてしては装加工物の送入及び禁出

時に前記領域間のシーリングを実施することは個的であることが判別している。この図離さは歴史かれの因子に帰因しているが、とりわけて高温度並び化べる。 クリアの関す目話の及び奉託の因子に帰因している。 中海のマッドは信頼性のある機能を行なっためには値めて高い要求条件を満足せればならない。というのは当様ペッドは何えば被加工材が加工された圧延機の加きませから前記を加工材が加工された圧延機の加つなスその時点において被加工材がある。

本発明はシールのためにペッド物質を利用し、シーリング作用が固定的ではなく部分的には操作中においても問題されるようなシールの方法及び装置に関するものである。

かくて、本発明は液体化されたペッド内の2つの領 域間及び/又はペッドとその問題の関ロをシールする方法に関しており、当然方法においてはペッド性が は前間口のレベル下方のペッド症器内されており、 まヤリアガスを介して影偶状態内されており、当 装飾口中をペッド内で始端されるべき触加工材が適適 しており、当該側口は例えば前配領域的又はペッドは との助歯額における動産仕切り響内に設けた水平間能 とされている。

本発明の特徴によれば、粒子からなる1つ叉は幾つ かのかたまりがペッド内の前配粒子及びキャリアガス

THE CONTROL OF PROPERTY AND THE SECOND

の運動を利用することによって前記録ロドおいてある 高さに形成されており、曲製高さは貧記器ロが粒子の かたまりによって実質的に要われるように、かつまた 敢配便加工材が棚口中を使ってシール中を通過する 蘇記かたまりを粉砕し、その装装加工材の通過中及び /又は適適便貧配かたまりが再び形成されるように選 ばれている。

教配製館の特徴とするところによれば、複金又はその類いの如き平面が前配別口の下無ニジジに接続されて設けられており、前配収金の配列は、約配額加工材が前配側口中を通過出来るように、かつ又前配収金上に前配かたまりが形成され待るように行なわれており。前配便金は何えば前記下側エンジに接続されて水平方向に配列され、前配仕切り替から突出しており、突出

する報金部分の幅は少なくとも前記録口の高さに等し くなるように選ばれている。

本発明は付別を参照して以下に更に幹細に説明される。

付数において、

無1面は醤加工材のための機体化ペッドの1つの実施例を図式的に示しており、当該施体化ペッドにおいてはペッドの領域間のシール及び送入、排出部におけるシールは本品明に係るシーリングの実施例によって行なわれている。なお問題は装加工材の予定送入方向と平行をなす方向に読めたペッドの動産断面額を示している。

第2回はペッド内の2つの領域間に関しての本発明 に係るシーリングの第1の実施例の第1型に対応する 数面図。

第3回はペッド内の2つの領域間に関しての本発明 に係るシーリングの第2の実施例の第1回に対応する 衡面図、

第4回はペッドの送入又は排出際ロビ語しての念完 男に係るシーリングの第1回に対応する断面回である。 第1回において回式的に示された健体化ペッドは必 該ペッドの主要部分を取割んでいるコンチナーを有し ている。前記ペッドは実質的に長方形又は四角形の水 平方向機断値を備えている。

前記コンテナーは実質的に平行六面体であり、部分

的には固体状の小粒子 2 で充満されている。飲む粒子 2 は第 1 切の矢印で示されるように通常ペッド即ちコンチナの底部 3 において導入されるキャリアガスによって軽機状態に機弾されている。好ましくはコンチナ 1 の最後 4 内において、ペッド中を第 1 窗の矢印の如く 通過したキャリアガスのための出口 5 が配置されている。

類配ペッド内で処理されるべき被加工物6の数送のために、適当な整額の搬送決量7が設けられており、かくて利えはコンテナ1の動電外側置8の1つ内に設けられた水平方向加票8の形態をなした時口8において被加工物6はペッド内に導入されている。被加工物6はペッド中を搬送された様ペッドから勝口10を軽て缺去される。例口10は好ましくは第1面の和く関口8を含んでいる第2の相対応する外側を8内に設けられている。

特号11はペッド内の動画方向任何 0 響をあらわしており、当該管はこの場合数が 2 であり、最級ペッドをそれぞれるつの領域 1 2 、1 3 及び 1 4 へと分割している。 各任 切り替 1 1 は少なくと 6 1 つの間口 1 5 を含んでおり、各種口 1 5 は例えばある高さの水平方向関係の形態をなしており、この関係中を被加工けるが透過する。

第2回において、仕切り番11内の領域12点び 13頃の第ロ15の詳細が示されている。前記期ロ 15の下毎エッジ16 化接続されて収金17の加き平面が水平方向に配置されており、仕切り替11から突出している。ここに前配突出部分の幅は開口15の高さ期ちその下角エッジ18 とその上角エッジ18 の間の距離に少なくとも等しくされている。第2回に示す実施費においては前記平面乃至収金17は各質減12、13 に対いて実質的においては、仮金17 は領域12 よりも領域13 において実質的に長い距離だけ突出している。

静配平面乃変を全17上において粒子2の1つ又は 便つかのかたまり18が当該粒子2及びペッド内のキャリアガスの運動を利用して形成される。前記がかかたまり19は前記を金の上側表面20上に形成されて低さる。前記便全部分の住切り着11から発出に少なくともの高さに保控対応する距離に少なくて形成される。 しいか又はこの距離をこれており、かくて形成される。 かたまり19は随口15がかたまりによって活動もしいか又はこの距離をこれでおり、かによって活動われる。 かたまり19は随口15がかたまりによって活動もれる。 ような高さを占める。前記かたまりによって占められる ような高さならの存性にも仮存する。 逆って前記 にあるの存性に応じて調節しなければならない。

前配かたまり18は収金17の上角表面が第2回及び無3回の矢印で示すように底部3から上向きに違かれるガス及び粒子の飛れから最前されるように形成さ

れている。前記板会17が第2切の如く各板域において程度等しい距離だけ突出している場合には実質的に対 的なかたまりが形成され、高額かたまりは「頂包」が仕切り襲11に位置し、板会17へと下方に傾斜している。第3切の如く板会が実質的に前記板製の一方の領域においてのみ突出している時には確認かたまりの大部分はこの一方の領域に存在する。

各領域内において収金17が制度高さに対して長さが長くなるよう突出している場合には、各領域におけるかたまり19の形成を予測することが出来る。

物配似会17はもかろん前記録加工材が誘口15中を連進出来るように配款されており、例えば第1回から載る回に示すように水平方向に配数されている。

前記シールの関配は次のようなものである。第2間には示され第3回には示されていない被加工材をは (第2回及び第3回には示されていない被加工材をは ペッド中を搬送されており、関ロ15中を通過させら れる。この顧告縄口において形成されたシーリングか たまり18は各被加工材8の通過によって粉砕される。 各被加工材8の通過ではかいて、前配かた まり19は再びペッド内の粒子及びガスの参加によっ て形成される。

第4個において前記ペンドの領域14及び帰口10 が示されている。符号22はペッドの最簡を示してい る。前記禁口10の下側エッジ23と接続されて収金

10

産の幾つかが前述の如く説明された。

この説明より本語明に係るシーリング方法は問題となっている環境をシーリングする緊急常生ずる問題を 舞起することなく簡単かつ安価に実施可能であること を理解されたい。 本シーリング方法はかくて実質的に メンテナンスフリーであり、作動の信頼性に言んでいる。

もちろん本発明の機能の範囲内において本発明に係るシーリングの複数側の実施例を裏出することが可能である。 角をは、被会17は発生は2個の知く是つかに動品から需求させることが可能でもり、各種域内において実出するで表が、ことにおり、必要とあらば粒子のかたまりの保持認可な、とのより、必要とあらば粒子のかたまりの保持認可な改善することが可能である。別途として、各実出部分の外側部分を上向きに折り負げることも可能である。

糖配認口 8 , 1 0 , 1 5 は必らずしも水平方向助酸とする必要はなく、本発明に係るシーリングは何えば 円形のような難口に対しても適用可認である。

避齢側口又は排出閉口をシールする時には当該シーリングはペッドと問題間の意圧をコントロールすることによってより効果的なものにすることが出来る。輸配無圧は関口上方においてはわずかなものとするべきである。好ましくは関口付近のペッド部分には開題に対してある機関のま型家が支配しているのが良い。

2.4 又はその観いが配置されており、益数を金2.4 は 観金1.7 に対応する実質的に水平な部分2.5 と、実質 的にペッドの扇面2.2 内において即ちペッドの外部上 において設けられた長手方向上向きに折り割げられた 部分2.6 とを含んでいる。

ペッド及びその問題22間のシーリングの機能はペッド内の各領域間におけるシーリングの機能とほぼ両ーである。即ち粒子からなる1つ又は集つかのかたまり27は胴口10が預かれる程度の高されな形成される。アンギュラ被金部分28は1つのボケットを形成しており、崩潰ボケット内においては後加工材を上に増援した粒子が集積され、複数値加工材が開口10を続てペッドから飲金された時に再下する。額配数子はこの場合シーリングかたまり27へと戻される。

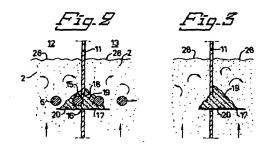
前式の無様により送給期口8又は排出閉口10代おいてペッドと周囲22の間にシーリング作用を与えるために前配閉口は無1部の前くペッドの上角表面28の下方に設けても良いし、無4部に示す如く当該上側便面28上方に設住でも良い。前記間のがペッドの上角表面28上方に位置する時には、前記かたまりはペッドからはぎ取られた粒子及び使加工材8によって選び去られた粒子から形成される。この点に関して粒子の量は例えばはぎ取られた粒子を戻すことによって補充することが可能である。

本発明に係る方法及び追放方法を実施するための鉄

11

かくて、本義明は複述の実施例にのみ限定されるものではなく、付記の調求の収録内において変更が可能である。

Fig. 1 6 15 19 6 28 18 19 28 10 27 25 27 23 24



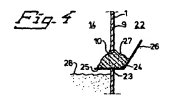


图 瞬 狗 麦 報 告

			n, 196 CI Interestant Applesion No. PCI	7/SE81/00034
L CLABOUTCATION OF CHOICH MATTER IS sented theritarion spends easy, lastents o'll "				
Asserting to International Patrick Characters (EPC) or by both National Characters and IPC				
D 01 J 8(32, C 21 D 9/367, P 27 B 15/08, B 21 B 43/00 // C 21 D 1/53				
N. FIELDS SEARCHED Strains Decreatives Seatches 4				
Cherolitoriga System Cherolitorian Sympholitorian Cherolitorian Sympholitorian Cherolitorian Cheroli				
IFC 3 C 21 D 1/53. 9/567. B 01 J 8/26, 8/52-8/36, B 21 B 43				2 21 P 43/00
US C1		7 27 B 15/05 23:284; 72:200-202; 266:3: 422:159-147		
Secure and a Secure of the Malana December 1999				
to the Estate that amph Butternests are included in the Fields Burnshed &				
33, NO, DK, FI classes as above				
EL DOCUMENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT !*				
-	Case	on of Document, 14 with Indication, where sho	coprists, of the referent gas magne 17	Redement to Children Ma. 75
x	pa, z	, 1 262 524 published 1: Huttenwerk Oberhausen		1-3
x	DE, A	i, 1 667 097 published 1972, January 5, 1-5 HUttenwerk Oberhausen AG		
x	7R, 1	i, 2 008 185 published 1970, January 16, 1-3 Büttenwerk Oberhausen AG		
•	72, A	, 2 297 247 published 1976, August 6, see figure 2, part 10, Instytut Odlew- niotwa, Politechnika Cuestochowika et Lubuskie Saklady Zernotschniczne "Elterna"		
A	₹3, A	, 3 615 063 published 1971. October 26, J Peinnan et al		
4	US, A	, 3 718 024 published 1973, Pebruary 27, Vitelli		
** Sports compared or share forecass to the set of the				
State many in the season of particular physics				
PV, CONTINUESTICO Date of the Aspert Connection of the journational Beauty. Date of Madding of this International Beauty.				
Date of the Accord Completion of the believe thinal Breath, 7 1981–05–11			1981 -65- 15	
Industrial Environ Authory 1 Supremy of Authorized Officer II				
Swedish Patent Office			Hech Hommen	

手続補正 (自発)

ш № 56 Ф 10 д**29** в

特許庁長官職

1. 件の表示

昭和 年特許議策 号 アのア/6381/00034

2. 発明の名称

流体化ペッドにおけるシール方法及び 当旅方法を実施するための装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出版人

住 新 氏: ち (3 和) リイドスタンド、ハンス

4. 代 惠 人

〒100 東京都不代田区大手的二丁章2巻1号 新 大 手 町 ビ ル デ ン グ 8 8 1 電 節 (211) 3 6 8 1 (代 表) (6689) 説 村 語

5. 雑正会会の日付

昭和 年 月

- 6. 補正により増加する発明の数
- 7 MITONE

明和書及以贈求の範囲觀測文の浄書(内容に変更なし)

8. 補正の内容 別紙のとおり

